EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 53128047

PUBLICATION DATE

08-11-78

APPLICATION DATE

15-04-77

APPLICATION NUMBER

52045374

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: NISHIKAWA MAKOTO;

INT.CL.

: F28D 9/00

TITLE

: DC-AC HEAT EXCHANGER

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a dc-ac heat exchanger with an excellent productivity capable of

manufacturing by bending or working to a sheet of material and further reducing the

numbers of assemblies or processings.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-128047

⑤ Int. Cl.²F 28 D 9/00

識別記号

⑩日本分類 69 C 1 庁内整理番号 7038—3A 砂公開 昭和53年(1978)11月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

函直交流熱交換器

②特

願 昭52-45374

②出 願 昭52(1977)4月15日

@発 明 者 西川真

門真市大字門真1048番地 松下

電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑩代 理 人 弁理士 石田長七

RA ten e

1. 発明の名称

直交流熱交換器

2. 特許請求の範囲

伝無面体を、各列において鮮り合う各伝熱 節体の対向する縦辺間士が短冊状の縦折り曲げ部 を介して連続し列をまたいで隣り合う各伝熱面体 の対向する職辺同士が短冊状の中央折り曲げ部を 介して連続するように2列に配置し、列をまたい で降り合う各伝熱面体間士のうち一方の伝熱面体 の外側の横辺に中央折り曲げ部と同一形状の折り 曲げ片を延出し、各列において1つ置きの位置に あつてかつ両列において1つずつずれた位催にあ る各縦折り曲げ部を一方の伝熱面体の縦辺から切 離して切離し折り曲げ都を形成し、各中央折り曲 げ部の両側の伝熱面体を各横辺にて互いに対向す るように折り曲げ、各級折り曲げ部の両側の伝熱 面体を各縦辺にて互いに対向するように折り曲げ ると共に各切離し折り曲げ郎を舞りの縦折り曲げ 郎と対向するように折り曲げ、各折り曲げ片を中

央折り曲げ郎と対向するように折り曲げて、対向する縦折り曲げ郎と切離し折り曲げ郎とを両側壁とする第1流通路と、対向する中央折り曲げ部と折り曲げ片とを両側壁として前紀第1流通路と追交する第2流通路とを交互に重なるように形成して成ることを特徴とする負交流熱交換器。 3. 単明の詳細な時期

つ部材(13) を順次改交するように機関して接着して 形成するものがあるが、両者とも複数の部材を使 用し、しかも各部材を発一機関して接着して形成 しなければならないので郎品数が多く、また組立

てに時間がかかる問題があった。

45001353-128047(2)

いに対向するように折り曲げ、各級折り曲げの切向するように折り曲げると共に名切離して折り曲げると共に名切離したがけののは、おり曲げると共に名切離したがけると共に名切離したがあり曲ががを中央向する総がりのはいとがありませんができる。

従来の直交流熱交換器は、第15図及び第16 図のように塩化リチウム等を含浸させた紙質材の波板(II)とセパレータ(22)とを各波板(II)の向きが交互に 庭交するように 順次積層して形成するもの、 あるいは第17図及び第18図のように波板の代わりに底面を共有する多数の三角衒状の流通部をも

に設けたものを示す。 00 は切解し折り曲げ部 (8) の ・ 折り曲げをスムーズに行なわしめるための切抜きである。 第 3 図、第 5 図及び第 8 図において破練(a) は手前に凸に折る折り曲げ線、鎖線(b) は向う側に凸に折る折り曲げ線である。

成する箱型の第 2 流通路 00 とを交互に積み重ねた 形の直交流熱交換器が形成される。

第8図は縦折り曲げ郎(3)と中央折り曲げ郎(5)との直交部及び縦折り曲げ郎(3)と折り曲げ計(7)との 直交部をそれぞれ斜め十字状に切込んで切込み片(10 …を設け、また一端部の一方の列の伝熱面体(1) の外側の横辺(6)及び他端部の他方の列の伝熱面体 (1)の折り曲げ片(7)にそれぞれ接合用折り返し実片(1)の折り曲げ片(7)にそれぞれ接合用折り返し実片側の形がけた構成の材料(4)を示し、この材料(4)を示検機の工して第6図及び第7図のように直交流無部(3)との表を組立てた場合には交叉部及び縦折り曲げ片(7)との交叉部にそれぞれ切込数であり曲が高角に外方へ突出して、柱、壁等の数とでがある。とに折り曲が下間の仕舞いを破実にすることができるものである。

尚、各伝無面体(1)に第9図のように多数の小突曲部のを形成し、あるいは第10図のように多数の凸脈部のを形成しておくと、また第11図、第12図のように真交する波板の四で平滑板四をサンドイッチした形の素材を使用すると、伝熱面積を大巾に拡げて熱交換効率を上昇させることができるものである。また第14図のように各伝輸面体(1)にパイプ用透孔図を設け、組立てた後に例え

を設けた実施例の一部切欠展開図、第10図は各伝熱面体に凸脈部を設けた実施例の一部切欠展開図、第11図は設板で平滑板をサンドイッチした業材を使用した実施例の一部切欠展開図、第12図は同上実施例に用いる業材の一部切欠分解斜視図、第13図は三方向の熱交換を可能にした実施例の斜視図、第14図は同上実施例の一部切欠展開図、第15図は従来例の斜視図、第16図は同上の分解斜視図、第17図は他の従来例の斜視図、第1

図中(1)は伝熱菌体、(2)は縦辺、(3)は縦折り曲げ 郎、(4)は横辺、(5)は中央折り曲げ部、(6)は外側の 横辺、(7)は折り曲げ片、(8)は切離し折り曲げ郎、 (9)は第1流遊路、(0)は第2流通路である。

代銀人 弁理士 石 田 長 七

特別 153-128047(3) は暖房器や冷房器に通じるいは冷ないは冷ないは冷ないは冷ないは冷ないにが高いないである。 はずると、三流体間での熱交換が可能となる。 本発明は叙上の構成を有するので、1枚の折りの間になりができるものでありいませんの表ができるものでありいいませんの大中削減ができるものでの品とし、一体料の大中削減ができるとができるものでの品とし、材料の大中削減ができて生産性が向上し、材料の大中削減ができて生産性が向上し、一体構造であり、組合せ部品がなくなりが特別が変になる等のであり、組合せるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の斜視図、第2 図は 同上の施工状態図、第3 図は同上の展開図、第4 図(a) 乃至(d) は何上の概立て説明図、第5 図は他の 実施例の展開図、第6 図はさらに他の実施例の料 視図、第7 図は同上実施例の平面図、第8 図は同 上実施例の展開図、第9 図は各伝熱面体に小突動の







